10050443

•	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
-	(Through numeral) Canceled	· A	Appeal
	Restricted	O	Objected

Claim

Cla	im	Γ				D	ate				
		-		Τ	1	Ť	Ť	T	T	T	7
Final	Original		1								
┝╩┤	75	-	+-	+	+-	+	+-	+	+-		+-
	$\frac{\mathcal{Q}}{2}$	-	╁╌	╁─	╁	+-	╁-	+-		+-	┤-
	3		 	1	+-	+-	+-	-	+-	+-	
\vdash	4		┼-	 	 	 	+	-	+-		+
	5			1		1	\top	1	\top	+	1-
	6					L	T		1		
	0										
	8		<u>L</u> .	ļ	\perp	_	_	1	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	9		 	ļ	\downarrow	1	 _	4	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 _
	10				}	-	-	4-	+	-	
	12		├	├-	 	┥	-	+-	┼	+	-
	13		-	-	┼	┼─	╁	 	┼		
-	14			-	 	╁╌	+-	+	╁	 -	-
7	13		-	†	╁	†	+	╁╴	+-	╁╌	-
	16	-		1			T	†	1	1	
	17				T	1					-
$\overline{}$	18										
	19		L								
	20			_			L	<u> </u>	1_		
	21				<u> </u>	_	L		L		
	22	_		 	<u> </u>	_	L	↓_	1_	<u> </u>	_
	23 24	_	-		-	}	 	}_			<u> </u>
_	25				-	├	-	┼	╂	-	-
	26	_		-			-	╁	╁	 	-
	27	_			\vdash	 	-	\vdash	┼─	1-	
	28	7	_	\vdash	 	<u> </u>	-	1	1		
1	29					1			1		
	30										
	31										
	32	_				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	33	4				L_	-	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	
	34					_	-		-		
	36	-			-		-	-	-	\vdash	
	37	-					-	\vdash	 	\vdash	
	38	-			-			-	-	\vdash	
	39	-	\neg			_	-	 	\vdash		
	10	-			-			†			
1	11					-	 				
4	2								1		\exists
- 4	13							<u> </u>			
	14										
	5										
	6	_					_	<u> </u>	<u> </u>		_
1_	7	_		_				<u> </u> _	_	\sqcup	_
	8	-	_							\sqcup	
	. • 1	- 1	- 1								

Ci	alm	L				Da	te				
	Ι.	Γ		Γ		Γ				Γ	
Final	Original										
-	51	 	┼	╂	-	╁	-	-	╁	-	 —
├—	52	ļ	╁	┥	╂	╂	 	┼	 	 	
—	53	┼	┤	╁	+-	┼	 	-	-	-	-
	٠	ļ	 —	+-	+-		├	-	├-	 	-
-	54 55		┼	╁	┼	+	 	┼	╂	 	\vdash
}—	56	├	┼	+-	┼	-		 —	 		
<u> </u>	57		-	┼-	┼-	┼		├-	-		\vdash
 	58	}—	╂-	╁	}-	┼	}		├		\vdash
	59	-	├	+	+-	+-	 	-	-	 	H
	60	-	-	┼	┼─	-		├—	 	 —	-
	61		-	┼	+	-	├		┼	├	-
-	62	-	├	-	╁	┼	├	-	 	├	
	63		-	┼	┼	┼─	├-	 	├	┢	
	64		 	╄	╁╌	┼─	-		-		
	65	_	╁╌	╁—	├	╀	├-	 —	├-	-	-
	66	-	├-	╁	 -	-	-	-	├-	}	
	67	-	├	╁╌	┼	┼-	├	 	├-	-	\vdash
	68	-	├	╁	┼	-	├	-			\vdash
	69	-	}	╁	├	┼-	├	-	}—		
		_	 	\vdash	 	{-	⊢	 -	├	├-	Н
	70		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>		ļ	 	
	71	_		_	 	-	<u> </u>			_	Н
	72		<u> </u>	.	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	73			Ь.	<u> </u>	 	 		_	<u> </u>	Ш
	74		ļ	 	-	 		ļ		ļ	\square
	75				_	↓_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
	76			▙	├_	 -	<u> </u>			-	\square
	77		-	_		 	<u> </u>	_			$\vdash \vdash$
	78 79	_		<u> </u>			-	 	ļ		Щ
{				-		ļ	-	-	-	\vdash	\square
	80			-	<u> </u>	├ -	 	 -	 	—	\vdash
	81	_	├-			├	 		_	\vdash	$\vdash \vdash$
	82				-		ļ	 	<u> </u>		
{	83			-	! —		_	<u> </u>		<u> </u>	
	84				-	 	<u> </u>	_		_	\dashv
	85 86		-	-	-		-	 		<u> </u>	-
	87	_	-	├	-	├	-	-			-
	88					-	-				
	89			├	 —		 				
\dashv		_	_						 -		
	90			<u> </u>		-	<u> </u>				
	91			<u> </u>		ļ	Щ	ļ	L		Ш
	92	_	_	<u> </u>	ļ		_				\square
_	93			ļ			ļ			<u> </u>	
	94			<u> </u>			<u></u>	ļ	L		
	95	_		<u> </u>	<u> </u>					Ш	
$\overline{}$	96			lacksquare	<u> </u>					<u> </u>	
	97				<u> </u>						
	98										
	99										
H	loo(1			l	1 1	- 1				1

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Cla	ılm					Dat	е		
101										
101	Final	Origina								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		101				_				_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		102								
104		103		-	 	\vdash			-	-
105		104		 						-
106		105								-
107					<u> </u>			-		-
108	_	107					-		-	_
110							-			
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111							_	_
114										_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		113								_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		114								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		115								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										
120										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								
123		121								_
124		122								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
128										_
129										_
130	_									_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_						L		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								_		_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_						_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			<u> </u>					_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_					-	_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>			-	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	_	ļ		-		<u> </u>	<u> </u>	 - -
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						-		<u> </u>		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		\rightarrow				-		_		-
141 142 143 144 145 146 147 148		_					_		-	-
142 143 144 145 146 147 148	4	\rightarrow		-				<u> </u>	<u> </u>	-
143 144 145 146 147 148	_					<u> </u>				-
144 145 146 147 148	-				ļ			-	-	
145 146 147 148	_						-			<u> </u>
146 147 148 149	_	_			ļ	<u> </u>			_	-
147 148 149						-				-
148	-+	\rightarrow					-			
149	4					<u> </u>			 	
	-+	\rightarrow		-	_	-	-		-	-
115U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_						-	
	_1	ıou			L	L	L	Ь	L	ـــــا